PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-058759

(43)Date of publication of application: 28.02.2003

(51)Int.CI.

G06F 17/60 A61F 5/44 A61F 13/15 G06K 7/00

(21)Application number : 2001-246380

(71)Applicant : DAIO PAPER CORP

(22)Date of filing:

15.08.2001

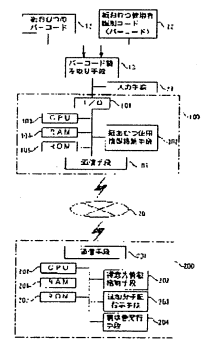
(72)Inventor: TOMOTSUNE YOJI

(54) PAPER DIAPER ADDED WITH BARCODE AND PAPER DIAPER VENDING MANAGING SYSTEM UTILIZING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable planned production by dispensing with the stock management job or ordering job of paper diaper on the facility side or the like and reducing the stock burden on the maker side or the like.

SOLUTION: This paper diaper vending managing system is composed of a barcode reading means for reading the article information of a paper diaper from a bar code added to a main body of paper diaper, a user information input means for inputting information on the user of the paper diaper, facility side computer for fetching the article information and the user information and relationally storing both the information in an internal paper diaper use



information storage means as paper diaper use information, and maker side or agent side server having an additional preparation instructing means for receiving the paper diaper use information from the facility side computer through the Internet, storing the information in an internal client information storage means and automatically instructing additional ordering when the number of stocks of paper diapers in the facility or the like calculated on

the basis of the paper diaper use information is less than a preset number.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-58759 (P2003-58759A)

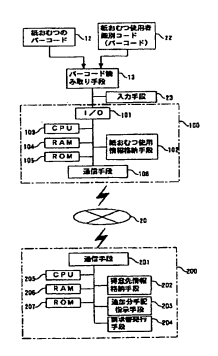
(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		ΓI					テーマコード(参考)			
• • •	17/60	3 2 0		G 0 (ВF	17/60		3	20	3 B 0 2 9		
0001	2.,00	3 3 2						3	3 2	4C098		
		ZEC						Z :	ЕC	5 B O 7 2		
A 6 1 F	5/44			A 6	1 F	5/44			Н			
	13/15			G06K 7/00			Ū					
	10, 10		審査請求	未請求	請求	項の数11	OL	(全	8 頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号		特顧2001-246380(P2001-	246380)	(71)	出願人	大王製		会社				
(22)出願日		平成13年8月15日(2001.8.1						低屋町 2	#60号			
		平成13年8月13日(2001.6.)	(72)発明者 友常 洋司									
				(12)	76.31.6			早稲日	沿町70番	1号 大王製紙		
						株式会		, ,,,,,,		• • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				(74)	代理力							
				(14)	144	弁理士		±#:	= (#	12名)		
			,	F 47	_ 2 (029 BF		_	F D 107		
				1 1	Д(010 CE08	R .		
									B06 CC00	•		
						36	OIZ DE	IO-1 DI	,00 CCC	O CODE		

(54) 【発明の名称】 パーコードが付された紙おむつ及びそれを利用した紙おむつ販売管理システム

(57)【要約】

【課題】 施設等側における紙おむつの在庫管理業務や 発注業務を不要とするとともに、メーカー等の側におけ る在庫負担を減らし、計画的な生産を可能とすること。 【解決手段】紙おむつに本体付されているバーコードか ら紙おむつの商品情報を読み取るバーコード読み取り手 段と、前記紙おむつの使用者情報を入力する使用者情報 入力手段と、前記商品情報と使用者情報とを取り込み、 両者を関連付けて紙おむつ使用情報として内部の紙おむ つ使用情報格納手段に格納する施設等側コンピュータ と、前記施設等側コンピュータからインターネットを介 して前記紙おむつ使用情報を受け取り、内部の得意先情 報格納手段に格納するとともに、前記紙おむつ使用情報 を基に算出された前記施設等における紙おむつの在庫数 が予め設定した数を下回ったときに追加発注指示を自動 的に行う追加分手配指示手段とを有するメーカー若しく は代理店側サーバとから成る紙おむつ販売管理システム によって達成される。



【特許請求の範囲】

に記載の紙おむつ。

【請求項1】 紙おむつ本体の外面側に該紙おむつの商 品情報のバーコードが付された紙おむつ。

【請求項2】 前記バーコードが廃棄用止着テープに印 刷されていることを特徴とする請求項1に記載の紙おむ つ

【請求項3】 前記パーコードが本体のバックシート又 はトップシートを形成する最外層シートの表面に印刷さ れていることを特徴とする請求項1に記載の紙おむつ。 されたバーコードを貼付したことを特徴とする請求項1

【請求項5】 前記紙おむつの外面側に、さらに紙おむ つの使用者情報のパーコードが付された請求項1乃至4 のいずれかに記載の紙おむつ。

【請求項6】 請求項1乃至4のいずれかに記載の紙お むつに付されているバーコードから前記紙おむつの商品 情報を読み取るバーコード読み取り手段と、前記紙おむ つの使用者情報を入力する使用者情報入力手段と、前記 商品情報と使用者情報とを取り込み、両者を関連付けて 20 紙おむつ使用情報として紙おむつ使用情報格納手段に格 納する施設等側コンピュータと、前記施設等側コンピュ ータからインターネットを介して前記紙おむつ使用情報 を受け取り、得意先情報格納手段に格納するとともに、 前記紙おむつ使用情報を基に前記施設等における紙おむ つの使用状況の管理を行うメーカー若しくは代理店側サ ーバとから成ることを特徴とするバーコードを利用した 紙おむつ販売管理システム。

【請求項7】 請求項1乃至4のいずれかに記載の紙お むつに付されているバーコードから前記紙おむつの商品 30 情報を読み取るバーコード読み取り手段と、前記紙おむ つの使用者情報を入力する使用者情報入力手段と、前記 商品情報と使用者情報とを取り込み、両者を関連付けて 紙おむつ使用情報として紙おむつ使用情報格納手段に格 納する施設等側コンピュータと、前記施設等側コンピュ ータからインターネットを介して前記紙おむつ使用情報 を受け取り、得意先情報格納手段に格納するとともに、 前記紙おむつ使用情報を基に算出された前記施設等にお ける紙おむつの在庫数が予め設定した数を下回ったとき に追加発注指示を自動的に行う追加分手配指示手段とを 40 有するメーカー若しくは代理店側サーバとから成ること を特徴とするバーコードを利用した紙おむつ販売管理シ ステム。

【請求項8】 請求項5に記載の紙おむつに付されてい るバーコードから前記紙おむつの商品情報と紙おむつの 使用者情報を読み取るパーコード読み取り手段と、前記 商品情報と使用者情報とを取り込み、両者を関連付けて 紙おむつ使用情報として紙おむつ使用情報格納手段に格 納する施設等側コンピュータと、前記施設等側コンピュ ータからインターネットを介して前記紙おむつ使用情報 50 方法では、人手の少ない施設等では負担は過大なものと

を受け取り、得意先情報格納手段に格納するとともに、 前記紙おむつ使用情報を基に前記施設等における紙おむ つの使用状況の管理を行うメーカー若しくは代理店側サ ーパとから成ることを特徴とするバーコードを利用した 紙おむつ販売管理システム。

【請求項9】 請求項5に記載の紙おむつに付されてい るパーコードから前記紙おむつの商品情報と紙おむつの 使用者情報を読み取るバーコード読み取り手段と、前記 商品情報と使用者情報とを取り込み、両者を関連付けて 【請求項4】 紙もしくは合成樹脂フィルムの上に印刷 10 紙おむつ使用情報として紙おむつ使用情報格納手段に格 納する施設等側コンピュータと、前記施設等側コンピュ ータからインターネットを介して前記紙おむつ使用情報 を受け取り、得意先情報格納手段に格納するとともに、 前記紙おむつ使用情報を基に算出された前記施設等にお ける紙おむつの在庫数が予め設定した数を下回ったとき に追加発注指示を自動的に行う追加分手配指示手段とを 有するメーカー若しくは代理店側サーバとから成ること を特徴とするバーコードを利用した紙おむつ販売管理シ ステム。

> 【請求項10】 前記紙おむつの使用者情報がバーコー ドで構成されているとともに、前記使用者情報入力手段 がバーコード読み取り手段であることを特徴とする請求 項6又は7に記載のバーコードを利用した紙おむつ販売 管理システム。

【請求項11】前記メーカー若しくは代理店側サーバ が、請求書発行手段を有していることを特徴とする請求 項6乃至10のいずれかに記載のバーコードを利用した 紙おむつ販売管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バーコードを利用 した紙おむつ販売管理システムに関し、特に、病院、特 別養護老人施設、保育施設等の施設(以下「施設等」と いう。)向けの紙おむつ本体にバーコードを付し、それ を利用して在庫管理や販売管理を行うシステムに関す る。

[0002]

【従来の技術】病院、特別養護老人施設における痴呆症 やいわゆる寝たきりの老人が使用する使い捨て紙おむつ (本明細書において、単に「紙おむつ」と言えば、使い 捨て紙おむつを意味するものとする。)や、保育施設に おいて乳幼児が使用する紙おむつは、施設等が一括して 購入し、それを必要とする老人や乳幼児に使用する際 に、従来は、担当者が使用台帳に使用者名、紙おむつの 商品名、数量、使用日等を記入し、後でとれを集計して 使用者に代金を請求したり、紙おむつの在庫が少なくな れば補充のための発注をしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる

20

なり、本来の介護又は保育業務にも支障を来たすおそれ があった。

【0004】また、注文を受ける紙おむつメーカーや代 理店(以下、「メーカー等」という。)は、いつ来るか 分からない大量注文のために常に大量在庫を抱えていな ければならず、計画的な生産や在庫管理が困難な状况に

【0005】本発明は、かかる施設等及びメーカー等の 負担を軽減するためになされたものであり、本発明の目 的は、施設等向けの紙おむつ本体にバーコードを付し、 それを利用して在庫管理や販売管理を行うシステムを提 供することにより、施設等の側における紙おむつの在庫 管理業務や発注業務を不要とするとともに、メーカー等 の側における在庫負担を減らし、計画的な生産を可能と することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するためになされたもので、請求項1の発明は、紙お むつ本体の外面側に紙おむつの商品情報のバーコードが 付した紙おむつであることを特徴としている。

【0007】また、請求項2の発明は、請求項1の紙お むつにおいて、前記バーコードが廃棄用止着テープに印 刷されていることを特徴としている。

【0008】また、請求項3の発明は、請求項1の紙お むつにおいて、前記バーコードが本体のバックシート又 はトップシートを形成する最外層シートの表面に印刷さ れていることを特徴としている。

[0009]また、請求項4の発明は、請求項1の紙お むつにおいて、紙もしくは合成樹脂フィルムの上に印刷 されたバーコードを貼付したととを特徴としている。

【0010】またさらに、請求項5の発明は、請求項1 乃至4のいずれかに記載の紙おむつにおいて、前記紙お むつの外面側に、さらに紙おむつの使用者情報のバーコ ードが付されたことを特徴としている。

【0011】上記の課題を解決するために、請求項6の 発明は、請求項1乃至4のいずれかに記載の紙おむつに 付されているバーコードから前記紙おむつの商品情報を 読み取るバーコード読み取り手段と、前記紙おむつの使 用者情報を入力する使用者情報入力手段と、前記商品情 報と使用者情報とを取り込み、両者を関連付けて紙おむ 40 つ使用情報として紙おむつ使用情報格納手段に格納する 施設等側コンピュータと、前記施設等側コンピュータか らインターネットを介して前記紙おむつ使用情報を受け 取り、得意先情報格納手段に格納するとともに、前記紙 おむつ使用情報を基に前記施設等における紙おむつの使 用状況の管理を行うメーカー若しくは代理店側サーバと から成ることを特徴とするバーコードを利用した紙おむ つ販売管理システムを提供する。

【0012】また、上記の課題を解決するために、請求 項7の発明は、請求項1乃至4のいずれかに記載の紙お 50 項11の発明は、請求項6乃至10のいずれかに記載の

むつに付されているバーコードから前記紙おむつの商品 情報を読み取るバーコード読み取り手段と、前記紙おむ つの使用者情報を入力する使用者情報入力手段と、前記 商品情報と使用者情報とを取り込み、両者を関連付けて 紙おむつ使用情報として紙おむつ使用情報格納手段に格 納する施設等側コンピュータと、前記施設等側コンピュ ータからインターネットを介して前記紙おむつ使用情報 を受け取り、得意先情報格納手段に格納するとともに、 前記紙おむつ使用情報を基に算出された前記施設等にお ける紙おむつの在庫数が予め設定した数を下回ったとき に追加発注指示を自動的に行う追加分手配指示手段とを 有するメーカー若しくは代理店側サーバとから成ること を特徴とするバーコードを利用した紙おむつ販売管理シ ステムを提供する。

【0013】また、上記の課題を解決するために、請求 項8の発明は、請求項5に記載の紙おむつに付されてい るバーコードから前記紙おむつの商品情報と紙おむつの 使用者情報を読み取るバーコード読み取り手段と、前記 商品情報と使用者情報とを取り込み、両者を関連付けて 紙おむつ使用情報として紙おむつ使用情報格納手段に格 納する施設等側コンピュータと、前記施設等側コンピュ ータからインターネットを介して前記紙おむつ使用情報 を受け取り、得意先情報格納手段に格納するとともに、 前記紙おむつ使用情報を基に前記施設等における紙おむ つの使用状況の管理を行うメーカー若しくは代理店側サ ーバとから成ることを特徴とするバーコードを利用した 紙おむつ販売管理システムを提供する。

【0014】またさらに、上記の課題を解決するため に、請求項9の発明は、請求項5に記載の紙おむつに付 30 されているバーコードから前記紙おむつの商品情報と紙 おむつの使用者情報を読み取るバーコード読み取り手段 と、前記商品情報と使用者情報とを取り込み、両者を関 連付けて紙おむつ使用情報として紙おむつ使用情報格納 手段に格納する施設等側コンピュータと、前記施設等側 コンピュータからインターネットを介して前記紙おむつ 使用情報を受け取り、得意先情報格納手段に格納すると ともに、前記紙おむつ使用情報を基に算出された前記施 設等における紙おむつの在庫数が予め設定した数を下回 ったときに追加発注指示を自動的に行う追加分手配指示 手段とを有するメーカー若しくは代理店側サーバとから 成ることを特徴とするバーコードを利用した紙おむつ販 売管理システムを提供する。

【0015】また、上記の課題を解決するために、請求 項10の発明は、請求項6又は7に記載のバーコードを 利用した紙おむつ販売管理システムにおいて、前記紙お むつの使用者情報がバーコードで構成されているととも に、前記使用者情報入力手段がバーコード読み取り手段 であることを特徴としている。

【0016】また、上記の課題を解決するために、請求

バーコードを利用した紙おむつ販売管理システムにおい て、前記メーカー若しくは代理店側サーバが、請求書発 行手段を有しているととを特徴としている。

[0017]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係るバーコード が付された紙おむつ及びそれを利用した紙おむつ販売管 理システムを、図面を参照して説明する。

【0018】図1は、本発明に係る本体の外面側に商品 情報のバーコードが付された紙おむつの実施例を示すも のであり、(A)、(B)、(C)、(D) はそれぞ れ、廃棄用止着テープ12aにバーコード12が印刷さ れている紙おむつ11、バーコード12が本体のバック シート表面に印刷されている紙おむつ11、バーコード 12が紙もしくは合成樹脂フィルムの上に印刷されてい るシール12bを貼付した紙おむつ11、バーコード1 2が本体のトップシートを形成する最外層シートの表面 に印刷されている紙おむつ11を表している。なお、廃 棄用止着テープ、バックシート及びトップシートの意義 については、本出願と同一の出願人による特開2001 説明を省略する。

【0019】図2は本発明に係るバーコードを利用した 紙おむつ販売管理システムの構成の一例を示す概略図で ある。10は全国に多数存在する施設等の一つであり、 そとにはコンピュータ100が設置されており、それに バーコードリーダ (スキャナともいう) 13が接続され ている。該バーコードリーダ13は、紙おむつ11に付 されたバーコード12をスキャニングして、紙おむつの 商品情報を読み取り、その情報をコンピュータ100に 入力するためのものである。ここに、商品情報とは、紙 おむつの商品区分、商品コード、ロット番号、生産工場 等の商品を特定する情報を指す。該読み取られた情報に 基づいた紙おむつの使用状況はインターネット20を介 して、紙おむつのメーカー又は販売代理店(以下、単に 「代理店」という。)30に設置されているサーバ20 0に送られる。

【0020】前記メーカー又は代理店のサーバ200 は、送られてきた使用情報をもとにして施設等における 在庫状況を把握し、必要があれば、在庫補充の指示を行 い、おむつ搬送手段(トラック)40により施設等に納 40 入する。

【0021】図3は本発明に係るバーコードを利用した 紙おむつ販売管理システムのブロック図の一例であり、 図を参照して詳細に説明する。

【0022】紙おむつ使用者識別コード(パーコード) 22は、介護担当者が被介護老人(おむつの使用者)の ために紙おむつを使用するときに、該紙おむつを誰が使 用したのかを記録し、後で代金を請求するために必要な ものであり、パーコード22の代わりに、キーボード等 の入力手段23から直接コードを入力するようにしても 50 情報を、インターネット20を経由してメーカー又は代

よい。

【0023】施設等側コンピュータ100は1/010 1を介してバーコード読み取り手段(バーコードリー ダ) 13と接続されており、また、通信手段106を介 してインターネット20と接続されている。前記コンピ ュータ100には紙おむつ使用情報格納手段102が備 えられており、ことに、紙おむつの商品情報とそれを使 用した者の情報(使用者情報)が関連付けて格納され る。紙おむつ使用情報の内容の詳細については後述す 10 る。

【0024】メーカー又は代理店サーバ200は、通信 手段201を介してインターネット20と接続されてお り、得意先情報格納手段202、追加分手配指示手段2 03、請求書発行手段204を備えている。前記得意先 情報格納手段202には施設等側コンピュータ100か ら送られた前記紙おむつ使用情報が施設等毎に格納され る。追加分手配指示手段203は、前記得意先情報格納 手段202に格納されているある特定の施設等の紙おむ つの在庫数が所定の数を下回ったときに、出荷部門に対 - 1 7 8 7 7 7 号公報に説明されているので、ととでは 20 して出荷の指示を行うものである。例えば、出荷指示伝 票の発行などを行う。請求書発行手段204は、施設等 に対して紙おむつの代金を請求するための請求書を自動 発行するものである。請求の仕方としては、二通りが考 えられ、いずれの方法でもよい。すなわち、使用した分 のみについて代金を請求し使用した分の在庫補充を無償 で行うという、いわゆる「富山の置き薬」方式か、その 都度売り切りで在庫補充を行い、補充分について代金請 求を行うという方式である。

【0025】以上のような構成において、本発明に係る 30 バーコードを利用した紙おむつ販売管理システムの処理 の流れを図4のフローチャートを参照して説明する。 【0026】施設等の介護担当者が、施設等に入所して いる被介護老人(以下、「入所者」という。)に新しい 紙おむつを使用する際に、まず、入所者台帳(図5)か ら紙おむつを使用する入所者のバーコードを読み取る (ステップS301)。該バーコードには、入所者氏名、入 所者コード等の個人情報が含まれている。これを「使用 者情報」という。

【0027】次に、紙おむつに付されているパーコード を読み取る(ステップS302)。これを「商品情報」とい う。なお、ステップS301とステップS302はその順序が逆 であってもよい。

【0028】次に、前記「使用者情報」と「商品情報」 とが関連付けられて、施設等側コンピュータ100の紙 おむつ使用情報格納手段102に格納され、入所者ごと の使用数が日毎に集計される(ステップS303)。図6は 前記紙おむつ使用情報の具体例である。

【0029】次に、所定のタイミング(例えば、その日 の午後5時)で当該施設等における日毎の紙おむつ使用 理店サーバ200に送る(ステップS304)。図6で言え は、少なくとも、施設コード「A3500F」、商品コード 「2300AM」、その日の使用数合計(6月1日であれば 「148」個)の情報が送られる。

【0030】前記紙おむつ使用情報を受信したメーカー 又は代理店サーバ200は、その情報を得意先情報とし て得意先情報格納手段202に格納する(ステップS30 5)。図7は得意先情報格納手段202に格納された得 意先情報の一例を示すものであり、商品毎に各施設等に おける日毎の使用数が集計される。また、在庫数も自動 10 的に集計されて格納されている。

【0031】現在在庫数が所定の数(これは施設等の規 模によって異なり、施設等とメーカー・代理店の間で予 め取り決める。) 以下となったときは (ステップ530) 6) 、サーバ200が追加分の手配指示を行い(ステッ プS307)、追加分を出荷したら得意先情報格納手段20 2にある得意先情報の在庫数に前記追加分の数を加える (ステップ5308)。これを図7で具体的に説明すると、 特別養護老人施設「〇△□園」の6月2日における在庫 数は、予め決めた在庫数2500個を下回る2444個 20 にになったため、サーバ202の追加分手配指示手段2 03により追加分の手配がかけられ、その旨が図7の得 意先情報の「追加納入分」の欄に書き込まれる。6月1 0日に出荷されると、「追加納入分」の欄に「250 0」と書き込まれる。これによって在庫数に加算され ...

【0032】追加分が施設に納入されると(ステップS3 09)、施設側コンピュータ100の紙おむつ使用情報格 納手段102の在庫数に「2500」が加えられる(ス テップS310)。 これを図6で具体的に説明すると、6月 30 10日に納入されると、「新規入荷数」の欄に追加分と して「2500」が書き込まれ、在庫数に加えられる。 【0033】メーカー又は代理店30は、予め定めた締 日 (例えば月末) になると (ステップS311)、請求書発 行手段204により請求書を発行し(ステップS312)、 施設に対して代金を請求する。代金請求は、いわゆる 「富山の置き薬」方式のように当月使用した合計数(図 7では4571個)で請求するか、追加納入数(図7で は5000個)で請求するかのいずれの方式でもよい。 【0034】なお、本発明において、対象となる被介護 40 203 追加分手配指示手段 老人は特別養護施設に入所している者のみならず、在宅 にて外部の介護業者からの派遣員によって介護を受けて

いる者も含むものとする。

[0035]

【発明の効果】以上のように、本発明に係るバーコード が付された紙おむつ及びそれを利用した紙おむつ販売管 理システムによれば、施設等側における紙おむつの在庫 管理業務や発注業務が不要となり、施設等における負担 が一層軽減されるとともに、メーカー等の側において は、過剰な在庫負担を減らし、計画的な生産が可能とな るという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る本体の外面側に商品情報のバーコ ードが付された紙おむつの実施例を示す図である。

【図2】本発明に係るバーコードを利用した紙おむつ販 売管理システムの構成の一例を示す概略図である。

【図3】本発明に係るバーコードを利用した紙おむつ販 売管理システムのブロック図の一例である。

【図4】本発明に係るバーコードを利用した紙おむつ販 売管理システムのフローチャートの一例である。

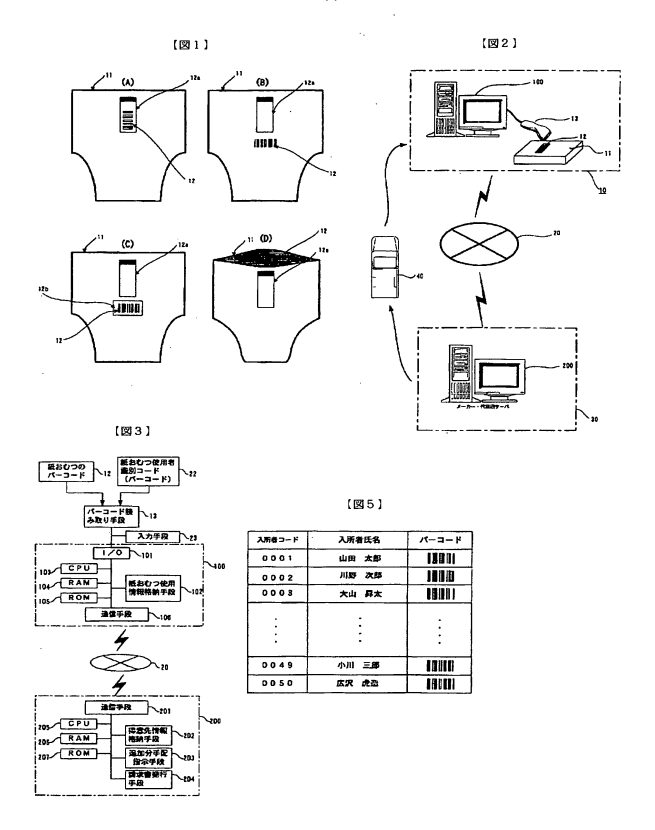
【図5】入所者台帳の一例を示す図である。

【図6】施設等における紙おむつ使用情報の具体例の一 つである。

【図7】メーカー又は代理店における、施設等ごとの使 用数、在庫数を管理するための得意先情報の具体例の一 つである。

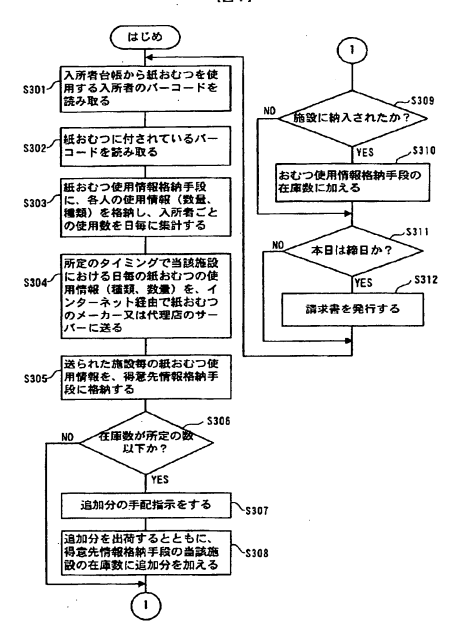
【符号の説明】

- 1.0 施設等
- 1 1 紙おむつ
- 紙おむつのバーコード 12
- 12a 廃棄用止着テープ
- 12b 粘着剤付きシール
- 13 バーコードリーダ
- 20 インターネット
- 22 使用者のバーコード
- 30 メーカー又は代理店
- 40 紙おむつ搬送手段(トラック)
- 100 施設等側コンピュータ
- 102 紙おむつ使用情報格納手段
- 200 メーカー又は代理店側サーバ
- 202 得意先情報格納手段
- 204 請求書発行手段



į

【図4】



【図6】

施設名等: 特別受法本人施設 〇Aロ国 施設コード: A3500F 商品区分: ノビー/型Aター/ブ野住用 商品コード: 2300AM

6月末在厚敷: 2745

		2001年6月の使用実行									
入所名コード	入所者氏名	18	28		10H		191	*****	30月	J. A.N.	
0001	山田太郎	3			-4	*****	4	*****	3	102	
COOR	川野友町	_3			3		5		4	108	
0003	大山 昇太	4	,		4	:	5	*****	5	110	
			*****				*****		1		
0049	小川 三島	3	4		8		8		- 5	100	
0050	达农虎港	. 2	3		_ 3		4	*****	3	95	
	<u>т</u> Н	149	153	******	155	*****	101	•	168	4571	
	_ 現在在庫敷	2507	2444	•••••	1374	*****	2482		874	3174	
	新規入費數				2500				2500	, T	
			1		3		18		造	2	
			1		茄		笳		ž	*	
			귥		쓠		分		9	月末在庫	
			¥		Ñ		事		Ä	蓮	
			É.		8		Ė		#	<u> </u>	

【図7】

商品区分:パンツ型Aタイプ男性用

商品コード:2300AM

2001年6月分

	20014017											
施設コード	養護施設名称	前月末在庫	当月长况	1日	2日	•••	10日	•••	19日	•••	30日	月合計
****	******		当日使用数	•••	•••		•••	•••		•••	•••	
			現在在庫數		•••			•••	•••	•••	•••	
			追加納入分	• • • •	•••					•••		
A3500F	特別養護老人施 設 ○△□園	2745	当日使用数	148	153	•••	155		161	•••	168	4571
			现在在座敷	2597	2444		1374		2469	•••	674	3174
			追加納入分		手配		2500	•••	手配	÷	2500	5000
****	******	***	当日使用数	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••
			现在在库数	• · · •		•		•••	•••	• • •	•••	• • • •
			追加納入分	•••	•••	•••	•••	•••	•••	;	•••	

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコート'(参考)

G06K 7/00

A 4 1 B 13/02

Z